

ALARGADERA/ EXTENSION FIJA PARA VÁLVULA DE COMPUERTA

MATERIALES:

Compuesto por una varilla cuadrada de acero galvanizado en caliente de dos piezas de 25x25mm. según DIN EN 10240 (opción en acero inoxidable, bronce-aluminio, etc), acoplamiento (adaptador inferior) de GJS400-15 galvanizado según DIN EN 12329 y DIN 50961 (alternativa en acero inoxidable AISI 304, AISI 316, Bronce, Aluminio, etc). Tapa cuadrada (adaptador superior) hecha de GJS400-15, galvanizado, según DIN EN 12329 y DIN 50961 (alternativa en acero inoxidable AISI 304, AISI 316, Bronce, Aluminio, etc).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Montaje sin herramientas con un pasador de clip de acero inoxidable. Pernos de conexión de acero inoxidable 1.4301. Autoblocante en cada posición ajustable a través de un collar de sellado de PE en el tubo de acero. Pares de apriete según GW336 Tipo 1 (140 Nm) Tipo 2 (100 Nm). Sistema de tubo de protección de PE de dos piezas con tapa de centrado unida, campana universal y sellado. Completamente a prueba de suciedad y repelente al agua. Opcional: disco de marcado (gas y agua de doble cara), así como adaptadores de campana.

DN	PROF.	LONGUITUD	PROTECCION PVC	BARRA CUADRADA	EXT.COMPLETA
DN 40/50 SQ 14	0.75 m	0.45 m	13991.04 0.2 kg	13992.04 2.3 kg	13993.04 2.5 kg
	1.00 m	0.70 m	12008.04 0.3 kg	12003.04 2.8 kg	12000.04 3.1 kg
	1.25 m	0.95 m	12007.04 0.4 kg	12004.04 3.1 kg	12001.04 3.5 kg
	1.50 m	1.20 m	12006.04 0.4 kg	12005.04 4.0 kg	12002.04 4.4 kg
	2.00 m	1.70 m	13402.04 0.5 kg	13401.04 5.3 kg	13997.04 5.8 kg
DN 65/80 SQ 17	0.75 m	0.41 m	15058.04 0.2 kg	13990.04 2.0 kg	13994.04 2.2 kg
	1.00 m	0.66 m	12012.04 0.3 kg	12015.04 2.6 kg	12009.04 2.9 kg
	1.25 m	0.91 m	12013.04 0.3 kg	12016.04 3.2 kg	12010.04 3.5 kg
	1.50 m	1.16 m	12014.04 0.4 kg	12017.04 3.9 kg	12011.04 4.3 kg
	2.00 m	1.66 m	13404.04 0.5 kg	13403.04 5.2 kg	13996.04 5.7 kg
DN 100-150 SQ 19	0.75 m	0.31 m	15060.04 0.2 kg	15059.04 1.9 kg	14113.04 2.1 kg
	1.00 m	0.56 m	12024.04 0.3 kg	12021.04 2.5 kg	12018.04 2.8 kg
	1.25 m	0.81 m	12025.04 0.3 kg	12022.04 3.2 kg	12019.04 3.5 kg
	1.50 m	1.06 m	12026.04 0.4 kg	12023.04 3.8 kg	12020.04 4.2 kg
	2.00 m	1.56 m	13406.04 0.5 kg	13405.04 5.2 kg	12107.04 5.8 kg
DN 175/200 SQ 24	0.75 m	0.24 m	15061.04 0.2 kg	15062.04 2.2 kg	13995.04 2.4 kg
	1.00 m	0.49 m	12033.04 0.3 kg	12030.04 3.4 kg	12027.04 3.7 kg
	1.25 m	0.74 m	12034.04 0.3 kg	12031.04 3.9 kg	12028.04 4.2 kg
	1.50 m	0.99 m	12035.04 0.4 kg	12032.04 5.9 kg	12029.04 6.3 kg
	2.00 m	1.49 m	13408.04 0.5 kg	13407.04 7.3 kg	15050.04 7.8 kg
DN 250-350 SQ 27	1.00 m	0.38 m	12042.04 0.2 kg	12039.04 3.5 kg	12036.04 3.7 kg
	1.25 m	0.63 m	12043.04 0.3 kg	12040.04 4.5 kg	12037.04 4.8 kg
	1.50 m	0.88 m	12044.04 0.4 kg	12041.04 5.9 kg	12038.04 6.3 kg
	2.00 m	1.38 m	13410.04 0.5 kg	13409.04 8.4 kg	15051.04 8.9 kg
DN 400/450 SQ 32	1.25 m	0.45 m	12049.04 0.4 kg	12047.04 4.2 kg	12045.04 4.6 kg
	1.50 m	0.70 m	12050.04 0.8 kg	12048.04 8.8 kg	12046.04 9.6 kg
	2.00 m	1.20 m	15057.04 1.1 kg	15056.04 13.7 kg	15052.04 14.8 kg
DN 500/600 SQ 36	1.00 m	-	-	-	-
	1.25 m	-	-	-	-
	1.50 m	0.60 m	14028.04 0.4 kg	14026.04 9.9 kg	14025.04 10.3 kg
	2.00 m	1.10 m	14029.04 0.5 kg	14027.04 14.5 kg	14024.04 15.0 kg
DN 500/600 SQ 36 square cap 48/54	1.00 m	-	-	-	-
	1.25 m	-	-	-	-
	1.50 m	0.60 m	14028.04D 0.8 kg	14026.04D 12.1 kg	14025.04D 12.9 kg
	2.00 m	1.10 m	14029.04D 1.1 kg	14027.04D 17.0 kg	14024.04D 18.1 kg

Características



2 piezas Barra + protección



Cojinete de guía



Posibilidad de customizacion



Circlick montaje facil

opcional



Marcadores



Adaptadores

